VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 23 DEC 2004

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBEROCHT

DCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts ACDPA5160PWO				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
	nationa /DE 0		tenzelchen 366	Internationales Anmelde 15.08.2003	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 16.08.2002		
	nationa F17/6		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK		
Anmo		HE P	OST AG				
1.	Dies beau	er inte ftragt	ernationale vorläufige Pr en Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der internati mäß Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.	
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt 8 Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids						
II Priorität							
ĺ	111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung			
	V _.	×	Begründete Feststellu	ng nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuh	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
	VI		Bestimmte angeführte	•	i Erkiarungen zur Stut	zung dieser Feststellung	
	VII		•	•	duna		
	VII □ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
					_		
Datu	ım der	Einrel	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts	
10.0	10.03.2004				27.12.2004		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				ionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter specific Petantales.	
_	<u>m</u>	Eu NL	ropäisches Patentamt - P.I -2280 HV Rijswijk - Pays B	Bas	Daman, M		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl			l 651 epo ni	7.1 04 70 040 0700			

I. Gr	undlage	des	Berichts
-------	---------	-----	----------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

!	Besc	hreibung, Seiten					
	3-17		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1, 2, 2	2a, 2b	eingegangen am 06.10.2004 mit Telefax				
	Ansp	rüche, Nr.					
	1-3		eingegangen am 10.03.2004 mit Schreiben vom 10.03.2004				
	Ansp	orüche, Seiten	•				
	1-3		eingegangen am 06.10.2004 mit Telefax				
	Zeic	hnungen, Blätter					
	1/6-6	5/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, i die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, so unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Speingereicht; dabei handelt es sich um:							
		(nach Regel 23.1(b)).	ıng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungssprac	che der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übersetzt worden ist (nach Regel 55	ung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht				
3	 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 						
		☐ in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der interna	ationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträg	lich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträg	lich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß das n Offenbarungsgehalt der i	achträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den nternationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß die in Sequenzprotokoll entspre	computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen				
	4. Au	ıfgrund der Änderungen sin	d folgende Unterlagen fortgefallen:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02666

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:	•	•			
		Zeichnungen,	Blatt:		,			
5.	×	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						e aus den rünglich
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem B beizufügen.)						sem Berich	
		siehe Beiblatt						
6.	Etw	twaige zusätzliche Bemerkungen:						
٧.	Beç gev	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de Jewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.		ststellung						
	Net	uheit (N)	Ja:	Ansprüche	1-3			
	Erfi	nderische Tätigkeit (I		: Ansprüche Ansprüche				
	Ge	werbliche Anwendbar		: Ansprüche Ansprüche:				
			` '	: Ansprüche:				
2.	Unt	terlagen und Erklärun	igen:					
	sie	he Beiblatt						

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 02/50705 A (MARKETING PTY LTD U ;BEST PHILIP (AU); OXLEY RICHARD (AU)) 27. Juni 2002 (2002-06-27)

D2: US-A-6 047 264 (KAPLAN SAMUEL JERROLD ET AL) 4. April 2000 (2000-04-04)

Nicht alle Merkmale des neu eingereichten Anspruchs 1 können in der ursprünglich eingereichten Fassung zurückgefunden worden, z.B. "wobei die Informationen abhängig von Ereignissen innerhalb des Postversandsystems sind". Deswegen erfüllt Anspruch 1 nicht die Forderungen des Artikels 34(2)(b) PCT.

Trotz der oben erwähnten Verletzung des Artikels 34(2)(b) PCT, folgt jetzt eine begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der erfinderischen Tätigkeit, Artikel 33(3) PCT:

Die in dem Anspruch 1 der Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann aus folgenden Gründen nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Die Prüfungsabteilung stimmt zu, dass es sich um die Einbindung einer elektronischen Paketfachanlage in ein Postversandsystem handelt und dass es dadurch zu neuen Fällen führt, zB. in denen der Empfänger einer Sendung zuvor nicht weiss, dass ihm eine Sendung zugesandt wird. Aber in den unabhängigen Ansprüchen 1 und 3 sind keine eindeutigen Merkmale gegeben, die solche Fälle betreffen. Überdies ist vom Anmelder der Zusatz " an einer elektronischen Paketfachanlage" aus dem kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 entfernt worden.

Auch die weiteren Argumente des Anmelders können die Prüfungsabteilung aus den gleichen Gründen nicht überzeugen.

Die Prüfungsabteilung ist weiter der Meinung, dass die vorliegende Anmeldung ein reines ereignisgesteuertes Benachrichtigungssystem betrifft, dass solche Systeme im Allgemeinen wohlbekannt sind (siehe zB. Dokument D2) und dass sie einfach ohne erfinderische Tätigkeit an jede spezifiche Situation angepasst werden können.

Dokument D2 beschreibt ein Verfahren und System zum Übermitteln von Benachrichtigungen an Nutzer eines Logistiksystems (Zusammenfassung), bei dem verschiedene Ereignisse innerhalb des Logistiksystems dementsprechende Benachrichtigungen erzeugen und diese an die Nutzer versendet werden (Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 18). Ein Speichermodul (CRC) ist eine wohlbekannte technische Massnahme zur vorläufigen Speicherung von einer Reihe von Aufträgen. Zwar ist in D2 nicht beschrieben, dass die Ereignisse in Klassen eingeordnet sind (Spalte 2, Zeile 14-18), aber in der Beschreibung wird keine weitere Wirkung von einer solchen klassenweisen Einordnung angegeben. Darum scheint diese Einordnung keine Lösung irgendwelcher (technischen) Probleme zu bewirken. Die aus D2 bekannte Lösung kann also ohne erfinderische Tätigkeit mutatis mutandis für elektronische Packetfachanlagen wie in Anspruch 1 angewendet werden, Artikel 33(3) PCT.

Module, die mit Templates Benachrichtigungsaufträge erzeugen, sind wohlbekannt, siehe z.B. Dokument D1 (Zusammenfassung). Darum ist der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 2 ebensowenig erfinderisch, Artikel 33(3) PCT.

Bei der Vorrichtung des unabhängigen Anspruchs 3 handelt es sich um wohlbekannte Software- und Hardwarestrukturen, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Frage zu lösen.

AC DPA 5160 PWO-EP

18

EPO - DG 1

25.03.2004

3 0. 03. 2004



Neue Patentansprüche:

1. Verfahren zum Übermitteln von Benachrichtigungen mittels einer Benachrichtigungskomponente an Benutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb eines Postversandsystems, bei dem Daten aus wenigstens einer Datenbank (KT, PD, AD) an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt, dort in Benachrichtigungsinformationen 10 (BI) umgewandelt werden und die Benachrichtigungsinformationen (BI) an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an wenigstens ein Empfangsgerät übermittelt werden, wobei Benachrichtigungsaufträge in einem Speichermodul (Communication Request 15 Queue, CRC) gespeichert werden und eine Steuerschaltung (AL) der Benachrichtigungskomponente wenigstens einen Teil von Aufforderungen zur Übermittlung von Benachrichtigungen an das Speichermodul (CRC) übermittelt und ein Lesemodul (CR) die in dem Speichermodul (CRC) enthaltenen 20 Benachrichtigungsaufträge erfasst und an die zentrale ' Versendekomponente (ZVK) übermittelt, dadurch gekennzeichnet, dass der Steuerschaltung (AL) der Benachrichtigungskomponente über eine externe Schnittstelle (EI) 25 Informationen für die Erstellung von Benachrichtigungsaufträgen übermittelt werden, wobei die Informationen abhängig von Ereignissen an einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb des Postversandsystems sind, die Ereignisse in Klassen eingeordnet sind und die Ereignisse 30 festgelegte, festlegbare oder veränderbare Verarbeitungsschritte durch die Benachrichtigungskomponente auslösen.

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die zentrale Versendekomponente (ZVK) die von der Datenbank (KT, PD, AD) übermittelten Daten unter Einsatz wenigstens eines Templates (T1, T2, T3) in die Benachrichtigungsinformationen (BI) umwandelt.
- 3. Vorrichtung zum Übersenden von Benachrichtigungen an Nutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb 10 eines Postversandsystems, die über wenigstens eine Datenbank (KT, PD, AD) eine zentrale Versendekomponente (ZVK) zur Umwandlung von Daten der Datenbank (KT, PD, AD) in Benachrichtigungsinformationen (BI) und eine Kommunikationsschnittsstelle zur Übermittlung der Benachrichti-15 qunqsinformationen (BI) an Empfängergeräte verfügt, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung eines externe Schnittstelle (EI) für den Empfang von Informationen über Ereignisse an einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb des 20 Postversandsystems umfasst, die mit einer Steuerungsschaltung (AL) verbunden ist, welche mit einem Übertragungsmittel zum Übertragen von Benachrichtigungsaufträgen an ein die Benachrichtigungsaufträge speicherndes Speichermodul (CRC) ausgestattet ist und dass das 25 Speichermodul (CRC) mit einer Leseeinheit (CR) verbunden ist, welche die Benachrichtigungsaufträge an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt.

+ EPA DEN HAAB @ 008/012 009 06.10.2004 19:09:41

AC DPA 5160 PWO

06.10.2004

1

Verfahren und Vorrichtung zum Übermitteln von Benachrichtigungen

5 Beschreibung:

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Übermitteln von Benachrichtigungen mittels einer Benachrichtigungskomponente an Benutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb eines Postversandsystems, bei dem Daten aus wenigstens einer Daten-10 bank an eine zentrale Versendekomponente übermittelt und dort in Benachrichtigungsinformationen umgewandelt werden und die Benachrichtigungsinformationen an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an wenigstens ein Empfangsgerät übermittelt werden, wobei Benachrichtigungs-15 aufträge in einem Speichermodul gespeichert werden und eine Steuerschaltung wenigstens einen Teil der Aufforderungen zur Übermittlung von Benachrichtigungen an das Speichermodul übermittelt und ein Lesemodul die in dem Speichermodul enthaltenen Benachrichtigungsaufträge erfasst und an die zentrale Versen-20 dekomponente übermittelt.

Die Erfindung betrifft ferner eine Vorrichtung zum Übersenden von Benachrichtigungen an Nutzer einer elektronischen Paket25 fachanlage innerhalb eines Postversandsystems, die über wenigstens eine Datenbank, eine zentrale Versendekomponente und eine Kommunikationsschnittsstelle zur Übermittlung der Benachrichtigungsinformationen an Empfängergeräte verfügt.

Die Erfindung betrifft insbesondere ein Verfahren und eine Vorrichtung, um Absender oder Empfänger von Postsendungen über den Status der Sendung zu informieren.

AC DPA 5160 PWO

2

Ein gattungsgemäßes Verfahren wird in der französischen Patentanmeldung FR 2 563 987 offenbart. Bei diesem bekannten Verfahren wird eine Information über einen Belegungszustand eines elektronischen Paketfachs in einer Datenbank eines Servers gespeichert und kann dort abgerufen werden.

Ein weiteres gattungsgemäßes Benachrichtigungsverfahren ist aus der US-Patentschrift US 5 790 974 bekannt. Bei diesem Ver-10 fahren sind zwei verschiedene Datenbanken, die jeweils Termininformationen enthalten, miteinander verbunden und enthalten jeweils Software-Agenten, die einen Datenabgleich zwischen den Datenbanken ermöglichen.

Ein weiteres gattungsgemäßes Verfahren ist aus der US-Patentschrift 6 064 976 bekannt. Bei diesem Verfahren wird überprüft, ob ein Benutzer sich in einem vorgebbaren Bereich befindet. Bei Anwesenheit des Benutzers in dem Bereich werden
die tatsächliche Ankunftszeit des Benutzers und eine vorgesehene Ankunftszeit des Benutzers miteinander verglichen.

Die US-Patentschrift 6 047 264 offenbart ferner ein Verfahren zur Übermittlung des Status einer Sendung eines Nutzers, bei dem bei der Bestellung einer Sendung durch einen Nutzer ein Eintrag in einer zentralen Datenbank erzeugt wird. Ändert sich der Status der Sendung beispielsweise bei der Übergabe an ein Zustellunternehmen, dem Transport zu verschiedenen Stationen oder bei der Einlieferung am Zielort, wird die Statusänderung in der Datenbak erfasst. Diese Erfassung kann manuell oder elektronisch erfolgen. Eine Benachrichtigungskomponente fragt mittels eines Abfragemoduls kontinuierlich Statusänderungen in der Datenbank ab und erzeugt Nachrichten an den betreffenden Nutzer einer Sendung, für welche sich der Status geändert hat. Die Benachrichtigung erfolgt vorzugsweise per E-Mail.

30

25

AC DPA 5160 PWO

₩ 10 2004 18:12 FAX +48 241 4007121

2a

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein gattungsgemäßes Verfahren zu entwickeln, das eine möglichst zuverlässige und schnelle individuelle Benachrichtigung von Benutzern einer elektronischen Paketfachanlage ermöglicht.

Insbesondere soll sich die Erfindung dafür eignen, an eine Vielzahl von Benutzern einer Paketfachanlage jeweils individuelle Nachrichten zu übermitteln.

10

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch ein Verfahren und eine Vorrichtung gemäß der Ansprüche 1 und 3 gelöst.

Dabei wird ein gattungsgemäßes Verfahren so durchgeführt wird,

dass Daten aus wenigstens einer Datenbank an eine zentrale

Versendekomponente (ZVK) übermittelt, dort in eine Benachrichtigungsinformation umgewandelt werden, und dass die Benachrichtigungsinformation an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an ein oder mehrere Empfängergeräte übermittelt wird.

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die zentrale Versendekomponente die von der Datenbank übermittelten Daten unter Einsatz wenigstens eines Templates in die Benachrichtungsinformation steuert. Die Vorlage (Template) wird beispielsweise auf der Basis der XSL:FO (eXtensible Stylesheet Language Foramting Objects) erstellt. Besonders zweckmäßig ist die Zufügung von Daten zu einer Vorlage.

30

25

Es ist besonders zweckmäßig, dass eine Steuerschaltung eine Übermittlung von Benachrichtigungsinformationen steuert.

06-10-2004

DE0302666

05/10 2004 18:12 FAX +48 241 4007121 JOSTARNOT PA-AG

→ EPA ĐEN HAAG 卤012/012 012 06.10.2004 19:10:48

AC DPA 5160 PWO

2b

Die Übermittlung der Auftragsanforderungen zur Übermittlung von Nachrichten erfolgt, zumindest teilweise, durch eine Steuerschaltung.

Hierbei ist es besonders zweckmäßig, dass die Steuerungsschal-

AC DPA 5160 PWO-EP

18

06,10.2004

Neue Patentansprüche:

1. Verfahren zum Übermitteln von Benachrichtigungen mittels einer Benachrichtigungskomponente an Benutzer einer . 5 elektronischen Paketfachanlage innerhalb eines Postversandaystems, bei dem Daten aus wenigstens einer Datenbank (KT, PD, AD) an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt und dort in Benachrichtigungsinformationen (BI) umgewandelt werden und die 10 Benachrichtigungsinformationen (BI) an eine Kommunikationsschnittstelle und von der Kommunikationsschnittstelle an wenigstens ein Empfangsgerät übermittelt werden, wobei Benachrichtigungsaufträge in einem Speichermodul (Communication Request Queue, CRC) 15 gespeichert werden und eine Steuerschaltung (AL) wenigstens einen Teil der Aufforderungen zur Übermittlung von Benachrichtigungen an das Speichermodul (CRC) übermittelt und ein Lesemodul (CR) die in dem 20 Speichermodul (CRC) enthaltenen Benachrichtigungsaufträge erfasst und an die zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt, dadurch gekennzeichnet, dass der Steuerschaltung (AL) über eine externe 25 Schnittstelle (EI) Informationen für die Erstellung von Aufträgen übermittelt werden, wobei die Informationen abhängig von Ereignissen innerhalb des Postversandsystems sind, die Ereignisse in Klassen eingeordnet sind und die Ereignisse festgelegte, festlegbare oder veränderbare 30 Verarbeitungsschritte durch die Benachrichtigungskomponente auslösen.

5

₩ 10 2004 19:11 FAX +49 241 4007121

19

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dædurch gekennzeichnet, dass die zentrale Versendekomponente (ZVK) die von der Datenbank (KT, PD, AD) übermittelten Daten unter Einsatz wenigstens eines Templates (T1, T2, T3) in die Benachrichtigungsinformationen (BI) umwandelt.
- 3. Vorrichtung zum Übersenden von Benachrichtigungen an Nutzer einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb eines Postversandsystems, die über wenigstens eine 10 Datenbank (KT, PD, AD), eine zentrale Versendekomponente (ZVK) zur Umwandlung von Daten der Datenbank (KT, PD, AD) in Benachrichtigungsinformationen (BI) und eine Kommunikationsschnittestelle zur Übermittlung der Benachrichtigungsinformationen (BI) an Empfängergeräte verfügt, 15 dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung eine externe Schnittstelle (EI) für den Empfang von Informationen über Ereignisse an einer elektronischen Paketfachanlage innerhalb des 20 Postversandsystems umfasst, die mit einer Steuerungsschaltung (AL) verbunden ist, welche mit einem Übertragungsmittel zum Übertragen von Benachrichtigungsaufträgen an ein die Benachrichtigungsaufträge speicherndes Speichermodul (CRC) ausgestattet ist und dass das 25 Speichermodul (CRC) mit einer Leseeinheit (CR) verbunden ist, welche die Benachrichtigungsaufträge an eine zentrale Versendekomponente (ZVK) übermittelt.